



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-12112022-240236  
CG-DL-E-12112022-240236

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 560]  
No. 560]

नई दिल्ली, शुक्रवार, नवम्बर 11, 2022/कार्तिक 20, 1944  
NEW DELHI, FRIDAY, NOVEMBER 11, 2022/KARTIKA 20, 1944

भारतीय मानक ब्यूरो  
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 3 नवम्बर, 2022

**संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (436).**—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनुसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं, चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस/आई एस ओ 105-जी04 : 2016 वस्त्रादि — रंग के पक़ेपन का परीक्षण भाग G04 अधिक आर्द्रता के वायुमंडल में नाइट्रोजन के ऑक्साइड्स के प्रति रंग का	28 अक्तूबर 2022	आई एस/आई एस ओ 105-जी04 : 1989 वस्त्रादि — रंग के पक़ेपन का परीक्षण	28 नवम्बर 2022

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	पक्कापन (पहला पुनरीक्षण)		भाग G04 अधिक आर्द्रता के वायुमंडल में नाइट्रोजन के ऑक्साइड्स के प्रति रंग का पक्कापन	
2	आई एस 328 : 2022/आई एस ओ 770 : 2002 गन्धसफ़ेदा ग्लोब्युलस का तेल — विशिष्टता (चौथा पुनरीक्षण)	28 अक्टूबर 2022	आई एस 328 : 2016 युक्लिप्टस ग्लोबुलस का तेल — विशिष्टता (तीसरा पुनरीक्षण)	28 नवम्बर 2022
3	आई एस 3400 (भाग 2/अनुभाग 8) : 2022/आई एस ओ 48-8 : 2018 रबड़, वल्कनीकृत या थर्मोप्लास्टिक के परीक्षण की पद्धतियाँ भाग 2 कठोरता ज्ञात करना अनुभाग 8 पुसी और जोन्स विधि द्वारा रबड़ से ढके रोलर्स की स्पष्टता कठोरता	28 अक्टूबर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं
4	आई एस 3400 (भाग 2/अनुभाग 9) : 2022/आई एस ओ 48-9 : 2018 रबड़, वल्कनीकृत या थर्मोप्लास्टिक के परीक्षण की पद्धतियाँ भाग 2 कठोरता ज्ञात करना अनुभाग 9 कठोरता परीक्षकों का अंशांकन और सत्यापन	28 अक्टूबर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं
5	आई एस 3660 (भाग 12) : 2022/आई एस ओ 2930 : 2017 प्राकृतिक रबड़ की परीक्षण पद्धतियाँ भाग 12 प्लास्टिसिटी रिटेंशन इंडेक्स ज्ञात करना [एन आर 13] (तीसरा पुनरीक्षण)	28 अक्टूबर 2022	आई एस 3660 (भाग 12) : 2017/आई एस ओ 2930 : 2009 प्राकृतिक रबड़ की परीक्षण पद्धतियाँ भाग 12 प्लास्टिसिटी रिटेंशन इंडेक्स ज्ञात करना [एन आर 13] (दूसरा पुनरीक्षण)	28 नवम्बर 2022
6	आई एस 3708 (भाग 7) : 2022/आई एस ओ 506 : 2020 प्राकृतिक रबड़ लैटेक्स की परीक्षण पद्धतियाँ भाग 7 प्राकृतिक रबड़ लैटेक्स सांद्रण —	28 अक्टूबर 2022	आई एस 3708 (भाग 7) : 2005/आई एस ओ 506 : 1992 प्राकृतिक रबड़ लैटेक्स की परीक्षण पद्धतियाँ भाग 7 वाष्पशील वसा-अम्ल	28 नवम्बर 2022

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	वाष्पशील वसा-अम्ल संख्या ज्ञात करना (तीसरा पुनरीक्षण)		संख्या ज्ञात करना (दूसरा पुनरीक्षण)	
7	आई एस 17942 : 2022 पर्यटन और संबंधित सेवाएँ — चिकित्सा पर्यटन — सेवा अपेक्षाएं (आईएसओ 22525:2020, संशोधित )	28 अक्तूबर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं
8	आई एस 17983 : 2022 3,4 — डाइक्लोरोफिनाइल आइसोसाइनेट — विशिष्टि	28 अक्तूबर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं
9	आई एस 17992 : 2022 अतिशोषक बहुलक — स्वच्छता उत्पादों के लिए सोडियम पॉलीक्रिलेट रेजिन — विशिष्टि	28 अक्तूबर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं
10	आई एस/आई एस ओ 21426 : 2018 पर्यटन और संबंधित सेवाएं — चिकित्सा स्पा — सेवा अपेक्षाएं	28 अक्तूबर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं

इन मानकों की प्रतियाँ भारतीय मानक ब्यूरो, मानक भवन, 9 बहादुर शाह ज़फर मार्ग, नई दिल्ली 110002, क्षेत्रीय कार्यालयों: कोलकाता, चंडीगढ़, चेन्नई, मुंबई तथा शाखा कार्यालयों : अहमदाबाद, बेंगलुरु, भोपाल, भुवनेश्वर, कोयम्बटूर, देहरादून, फरीदाबाद, गाज़ियाबाद, गुवाहाटी, हैदराबाद, जयपुर, जम्मू, जमशेदपुर, लखनऊ, नागपुर, परवान, पटना, पुणे, रायपुर, राजकोट, कोच्ची, विशाखापटनम में विक्री हेतु उपलब्ध हैं। भारतीय मानकों को <http://www.standardsbis.in> पर आनलाईन खरीदा/डाउनलोड कि जा सकता है।

राजीव शर्मा, वैज्ञानिक एफ एवं उपमहानिदेशक (मानकीकरण – I)

[विज्ञापन-III/4/असा./385/2022-23]

**BUREAU OF INDIAN STANDARDS****(Department of Consumer Affairs)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 3rd November, 2022

**Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (436).**—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

**SCHEDULE**

<b>Sl. No.</b>	<b>No., Year &amp; Title of the Indian Standards Established</b>	<b>Date of Establishment</b>	<b>No. , Year &amp; Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any</b>	<b>Date of withdrawal</b>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>
1	IS/ISO 105-G04 : 2016 Textiles — Tests for Colour Fastness Part G04 Colour Fastness to Nitrogen Oxides in the Atmosphere at High Humidities (First Revision)	28 October 2022	IS/ISO 105-G04 : 1989 Textiles — Tests for Colour Fastness Part G04 Colour Fastness to Oxides of Nitrogen in the Atmosphere at High Humidities	28 November 2022
2	IS 328 : 2022/ISO 770 : 2002 Oil of Eucalypts Globulus — Specification (Fourth Revision)	28 October 2022	IS 328 : 2016 Oil of Eucalypts Globulus — Specification (Third Revision)	28 November 2022
3	IS 3400 (Part 2/Sec 8) : 2022/ISO 48-8 : 2018 Methods of Test for Rubber, Vulcanized or Thermoplastic Part 2 Determination of Hardness Section 8 Apparent Hardness of Rubber- Covered Rollers by Pusey and Jones Method	28 October 2022	NA	NA
4	IS 3400 (Part 2/Sec 9) : 2022/ISO 48-9 : 2018 Methods of Test for Rubber, Vulcanized or Thermoplastic Part 2 Determination of Hardness Section 9 Calibration and Verification of Hardness Testers	28 October 2022	NA	NA
6	IS 3708 (Part 7) : 2022/ISO 506 : 2020 Methods of Test for Natural Rubber Latex Part 7 Natural Rubber Latex Concentrate — Determination of Volatile Fatty-Acid	28 October 2022	IS 3708 (Part 7) : 2005/ISO 506 : 1992 Methods of Test for Natural Rubber Latex Part 7 Determination of	28 November 2022

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No., Year & Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any	Date of withdrawal
	Number (Third Revision)		Volatile Fatty Acid Number (Second Revision)	
7	IS 17942 : 2022 Tourism and Related Service — Medical Tourism — Service Requirements (ISO 22525 : 2020, MOD)	28 October 2022	NA	NA
8	IS 17983 : 2022 3,4 — Dichlorophenyl Isocyanate — Specification	28 October 2022	NA	NA
9	IS 17992 : 2022 Superabsorbent Polymer — Sodium Polyacrylate Resin for Hygiene Products — Specification	28 October 2022	NA	NA
10	IS/ISO 21426 : 2018 Tourism and Related Services — Medical Spas — Service Requirements	28 October 2022	NA	NA

Copies of these standards are available for sale with Bureau of Indian Standards, Manak Bhavan, 9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi – 110 002; Regional Offices: Kolkata, Chandigarh, Chennai, Mumbai and Branch Offices: Ahmedabad, Bengaluru, Bhopal, Bhubaneswar, Coimbatore, Dehradun, Faridabad, Ghaziabad, Guwahati, Hyderabad, Jaipur, Jammu, Jamshedpur, Lucknow, Nagpur, Parwanoo, Patna, Pune, Raipur, Rajkot, Kochi, Vishakhapatnam. Online purchase/downloading of Indian Standards can be made at <http://www.standardsbis.in>.

RAJEEV SHARMA, Scientist F & DDG (Standardization – I)

[ADVT.-III/4/Exty./385/2022-23]

### अधिसूचना

नई दिल्ली, 3 नवम्बर, 2022

**संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (437).**—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनुसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं, चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

### अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 443 (भाग 1) : 2022/ आई एस ओ 7326 : 2016 रबड़ एवं प्लास्टिक की परीक्षण पद्धतियाँ	28 अक्टूबर 2022	आई एस 443 (भाग 1) : 2017/ आई एस ओ 7326 : 2006 रबड़ एवं प्लास्टिक की परीक्षण	28 नवम्बर 2022

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	टयूबिंग, होज तथा होज एसेम्बली भाग 1 रबड़ एवं प्लास्टिक होज स्टेटीक अवस्थाओं के अधीन ओजोन प्रतिरोधिता का मूल्यांकन (चौथा पुनरीक्षण)		पद्धतियाँ भाग 1 रबड़ एवं प्लास्टिक होज स्टेटीक अवस्थाओं के अधीन ओजोन प्रतिरोधिता का मूल्यांकन (तीसरा पुनरीक्षण)	
2	आई एस 443 (भाग 7) : 2022/ आई एस ओ 8033 : 2016 रबड़ एवं प्लास्टिक की परीक्षण पद्धतियाँ — टयूबिंग, होज तथा होज एसेम्बली भाग 7 रबड़ एवं प्लास्टिक हौज — संघटको के बीज आसंजन ज्ञात करना	28 अक्टूबर 2022	आई एस 3400 (भाग 24) : 2021/ आई एस ओ 8033 : 2016 वल्कनीकृत रबड़ की परीक्षण पद्धतियाँ भाग 24 रबड़ और प्लास्टिक हौज — संघटको के बीज आसंजन ज्ञात करना (दूसरा पुनरीक्षण)	28 नवम्बर 2022
3	आई एस 3400 (भाग 2/अनुभाग 5) : 2022/ आई एस ओ 48-5 : 2018 रबड़, वल्कनीकृत या थर्मोप्लास्टिक के परीक्षण की पद्धतियाँ भाग 2 कठोरता ज्ञात करना अनुभाग 5 आई आर एच डी पॉकेट मीटर विधि द्वारा इंडेंटेशन हार्डनेस (दूसरा पुनरीक्षण)	28 अक्टूबर 2022	आई एस 3400 (भाग 23/अनुभाग 2) : 2018/ आई एस ओ 7619-2 : 2010 वल्कनीकृत रबड़ की परीक्षण पद्धतियाँ भाग 23 रबड़ — पॉकेट कठोरता मीटरो द्वारा अभिस्थापन कठोरता ज्ञात करना अनुभाग 2 आई आर एच डी पॉकेट मीटर पद्धति (पहला पुनरीक्षण)	28 नवम्बर 2022
4	आई एस 3400 (भाग 10/अनुभाग 1) : 2022/ आई एस ओ 815-1 : 2019 रबड़, वल्कनीकृत या थर्मोप्लास्टिक के परीक्षण की पद्धतियाँ भाग 10 संपीडन सेट अनुभाग 1 परिवेश या उन्नयित तापमान पर (तीसरा पुनरीक्षण)	28 अक्टूबर 2022	आई एस 3400 (भाग 10/अनुभाग 1) : 2020/ आई एस ओ 815-1 : 2014 वल्कनीकृत रबड़ के परीक्षण की पद्धतियाँ भाग 10 संपीडन सेट अनुभाग 1 परिवेश या उन्नयित तापमान पर (दूसरा पुनरीक्षण)	28 नवम्बर 2022

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
5	आई एस 3400 (भाग 25) : 2022/ आई एस ओ 812 : 2017 रबड़, वल्कनीकृत या थर्मोप्लास्टिक के परीक्षण की पद्धतियाँ भाग 25 अल्प-तापमान भंगुरता ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण)	28 अक्तूबर 2022	आई एस 3400 (भाग 25) : 2018/ आई एस ओ 812 : 2011 वल्कनीकृत रबड़ की परीक्षण पद्धतियाँ भाग 25 अल्प-तापमान भंगुरता ज्ञात करना	28 नवम्बर 2022
6	आई एस 3441 : 2022 पशु आहार के रूप में विलायक निष्कर्षित मूंगफली की खली — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	28 अक्तूबर 2022	आई एस 3441 : 1982 पशु आहार के रूप में विलायक निष्कर्षित मूंगफली की खली के लिए विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	28 नवम्बर 2022
7	आई एस/आई एस ओ 5009 : 2022 वित्तीय सेवाएं — आधिकारिक संगठनात्मक भूमिकाएं — आधिकारिक संगठनात्मक भूमिकाओं के लिए योजना	28 अक्तूबर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं
8	आई एस 13450 (भाग 8/अनुभाग 9) : 2022/ आई एस ओ 22088-3 : 2006 प्लास्टिक — परीक्षण की पद्धतियाँ भाग 8 स्थायी/रासायनिक गुणधर्म अनुभाग 9 पर्यावरणीय प्रतिबल क्रैकिंग (ईएससी) के प्रतिरोध का निर्धारण — बेंट स्ट्रिप विधि (पहला पुनरीक्षण)	28 अक्तूबर 2022	आई एस 13360 (भाग 8/अनुभाग 9) : 1997/ आई एस ओ 4599 : 1986 प्लास्टिक — परीक्षण की पद्धतियाँ भाग 8 स्थायी/रासायनिक गुणधर्म अनुभाग 9 पर्यावरणात्मक प्रतिबल भंजन (ईएससी) — बंक पट्टी पद्धति	28 नवम्बर 2022
9	आई एस 13360 (भाग 5/अनुभाग 3) : 2022/ आई एस ओ 527-3 : 2018 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धति भाग 5 यांत्रिक गुणधर्म अनुभाग 3 तन्यता गुणों का निर्धारण — फिल्मों और शीटों के लिए परीक्षण की अवस्थाएँ (दूसरा पुनरीक्षण)	28 अक्तूबर 2022	आई एस 13360 (भाग 5/अनुभाग 3) : 2018/ आई एस ओ 527-3 : 1995 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 5 यांत्रिक गुणधर्म अनुभाग 3 तनन गुणधर्म ज्ञात करना — परतों और चद्रों की परीक्षण शर्तें (पहला पुनरीक्षण)	28 नवम्बर 2022
10	आई एस 13360 (भाग 11/अनुभाग 15) : 2022/ आई एस ओ 12058-1 : 2018 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 11 विशेष गुणधर्म अनुभाग 15 फालिंग – बॉल शयानतमापी के	28 अक्तूबर 2022	आई एस 13360 (भाग 11/अनुभाग 15) : 2006/ आई एस ओ 12058-1 : 1997 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 11 विशेष गुणधर्म	28 नवम्बर 2022

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	प्रयोग से श्यानता ज्ञात करना — आनत — व्यूब पद्धति (पहला पुनरीक्षण)		अनुभाग 15 फालिंग — बॉल श्यानतमापी के प्रयोग से श्यानता ज्ञात करना — आनत — व्यूब पद्धति	
11	आई एस 16198 : 2022/आई एस ओ 9362 : 2022 बैंकिंग — बैंकिंग दूरसंचार संदेश — व्यवसाय पहचान कोड (बीआईसी) (दूसरा पुनरीक्षण)	28 अक्तूबर 2022	आई एस 16198 : 2017/आई एस ओ 9362 : 2014 बैंकिंग — बैंकिंग दूरसंचार संदेश — व्यवसाय पहचान कोड (बीआईसी) (पहला पुनरीक्षण)	28 नवम्बर 2022
12	आई एस 17927 (भाग 2) : 2022/आई एस ओ 21301-2 : 2019 प्लास्टिक — एथिलीन-विनाइल एसिडेट (ईवीए) मोल्लिंग और एक्सट्रूजन सामग्री भाग 2 परीक्षण बानगियों की तैयारी तथा गुणधर्म ज्ञात करना	28 अक्तूबर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं

इन मानकों की प्रतियाँ भारतीय मानक ब्यूरो, मानक भवन, 9 बहादुर शाह ज़फ़र मार्ग, नई दिल्ली 110002, क्षेत्रीय कार्यालयों: कोलकाता, चंडीगढ़, चेन्नई, मुम्बई तथा शाखा कार्यालयों : अहमदाबाद, बेंगलुरु, भोपाल, भुवनेश्वर, कोयम्बटूर, देहरादून, फरीदाबाद, गाज़ियाबाद, गुवाहाटी, हैदराबाद, जयपुर, जम्मू, जमशेदपुर, लखनऊ, नागपुर, परवान, पटना, पुणे, रायपुर, राजकोट, कोच्चि, विशाखापटनम में बिक्री हेतु उपलब्ध हैं। भारतीय मानकों को <http://www.standardsbis.in> पर आनलाईन खरीदा/डाउनलोड कि जा सकता है

राजीव शर्मा, वैज्ञानिक एफ एवं उपमहानिदेशक (मानकीकरण – I)

[विज्ञापन-III/4/असा./385/2022-23]

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 3rd November, 2022

**Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (437).**—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

#### SCHEDULE

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any	Date of withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 443 (Part 1) : 2022/ISO 7326 : 2016 Methods of Test for Rubber and Plastics Tubing, Hoses and Hose Assemblies Part 1 Rubber and Plastic Hoses	28 Oct 2022	IS 443 (Part 1) : 2017/ISO 7326 : 2006 Methods of Test for Rubber and Plastics Hoses	28 Nov 2022



Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any	Date of withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Assessment of Ozone Resistance Under Static Conditions ( Fourth Revision )		Part 1 Assessment of Ozone Resistance Under Static Conditions (Third Revision )	
2	IS 443 (Part 7) : 2022/ISO 8033 : 2016 Methods of Test for Rubber and Plastics — Tubing, Hoses and Hose Assemblies Part 7 Rubber and Plastic Hoses — Determination of Adhesion Between Components	28 Oct 2022	IS 3400 (Part 24) : 2021/ISO 8033 : 2016 Methods of Test for Vulcanized Rubber Part 24 Rubber and Plastic Hose — Determination of Adhesion between Components (Second Revision)	28 Nov 2022
3	IS 3400 (Part 2/Sec 5) : 2022/ISO 48-5 : 2018 Methods of Test for Rubber, Vulcanized or Thermoplastic Part 2 Determination of Hardness Section 5 Indentation Hardness by IRHD Pocket Meter Method (Second Revision)	28 Oct 2022	IS 3400 (Part 23/Sec 2) : 2018/ISO 7619-2 : 2010 Methods of Test for Vulcanized Rubbers Part 23 Rubber — Determination of Indentation Hardness by Means of Pocket Hardness Meters Section 2 IRHD Pocket Meter Method (First Revision)	28 Nov 2022
4	IS 3400 (Part 10/Sec 1) : 2022/ISO 815-1 : 2019 Methods of Test for Rubber, Vulcanized or Thermoplastic Part 10 Compression Set Section 1 AT Ambient or Elevated Temperatures (Third Revision)	28 Oct 2022	3400 (Part 10/Sec 1) : 2020/ISO 815-1 : 2014 Methods of Test for Vulcanized Rubbers Part 10 Compression Set Section 1 at Ambient or Elevated Temperatures (Second Revision)	28 Nov 2022
5	IS 3400 (Part 25) : 2022/ISO 812 : 2017 Methods of Test for Rubber, Vulcanized or Thermoplastic Part 25 Determination of Low-Temperature Brittleness (First Revision)	28 Oct 2022	IS 3400 (Part 25) : 2018/ISO 812 : 2011 Methods of Test for, Vulcanized Rubber Part 25 Determination of Low-Temperature Brittleness (First Revision)	28 Nov. 2022
6	IS 3441 : 2022 Solvent Extracted Groundnut Oil Cake as Livestock Feed Ingredient — Specification (Second Revision)	28 Oct 2022	IS 3441 : 1982 Specification for Solvent Extracted Groundnut Oil Cake (Meal) as Livestock Feed Ingredient (First Revision)	28 Nov. 2022

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any	Date of withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
7	IS/ISO 5009 : 2022 Financial Services Official Organizational Roles — Scheme for Official Organizational Roles	28 Oct 2022	NA	NA
8	IS 13450 (Part 8/Sec 9) : 2022/ISO 22088-3 : 2006 Plastics — Methods of Testing Part 8 Permanence/Chemical Properties Section 9 Determination of Resistance to Environmental Stress Cracking (ESC) — Bent Strip Method (First Revision)	28 Oct 2022	IS 13360 (Part 8/Sec 9) : 1997/ISO 4599 : 1986 Plastics — Methods of Testing Part 8 Permanence/Chemical Properties Section 9 Determination of Resistance to Environmental Stress Cracking (ESC) — Bent Strip Method	28 Nov 2022
9	IS 13360 (Part 5/Sec 3) : 2022/ISO 527-3 : 2018 Plastics — Method of Testing Part 5 Mechanical Properties Section 3 Determination of Tensile Properties — Test Conditions for Films and Sheets (Second Revision)	28 Oct 2022	IS 13360 (Part 5/Sec 3) : 2018/ISO 527-3 : 1995 Plastics — Methods of Testing Part 5 Mechanical Properties Section 3 Determination of Tensile Properties — Test Conditions for Films and Sheets (First Revision)	28 Nov 2022
10	IS 13360 (Part 11/Sec 15) : 2022/ISO 12058-1 : 2018 Plastics — Methods of Testing Part 11 Special Properties Section 15 Determination of Viscosity using a Falling-Ball Viscometer — Inclined-Tube Method (First Revision)	28 Oct 2022	IS 13360 (Part 11/Sec 15) : 2006/ISO 12058-1 : 1997 Plastics — Methods of Testing Part 11 Special Properties Section 15 Determination of Viscosity using a Falling-Ball Viscometer — Inclined-Tube Method	28 Nov 2022
11	IS 16198 : 2022/ISO 9362 : 2022 Banking — Banking Telecommunication Messages — Business Identifier Code (BIC) (Second Revision)	28 Oct 2022	IS 16198 : 2017/ISO 9362 : 2014 Banking — Banking Telecommunication Messages — Business Identifier Code (BIC) (First Revision)	28 Nov 2022
12	IS 17927 (Part 2) : 2022/ISO 21301-2 : 2019 Plastics — Ethylene-Vinyl Acetate (EVA) Moulding and Extrusion Materials Part 2 Preparation of Test Specimens and Determination of Properties	28 Oct 2022	NA	NA

Copies of these standards are available for sale with Bureau of Indian Standards, Manak Bhavan, 9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi – 110 002; Regional Offices: Kolkata, Chandigarh, Chennai, Mumbai and Branch Offices: Ahmedabad, Bengaluru, Bhopal, Bhubaneswar, Coimbatore, Dehradun, Faridabad, Ghaziabad, Guwahati, Hyderabad, Jaipur, Jammu, Jamshedpur, Lucknow, Nagpur, Parwanoo, Patna, Pune, Raipur, Rajkot, Kochi, Vishakhapatnam. Online purchase/downloading of Indian Standards can be made at <http://www.standardsbis.in>.

RAJEEV SHARMA, Scientist F & DDG (Standardization – I)

[ADVT.-III/4/Exty./385/2022-23]